



## BACTERIOLÓGICO DE AGUA

Estimado/a paciente:

Para realizar las muestras de este análisis, por favor, dedique unos minutos a leer con atención las siguientes instrucciones.

### ¿Qué usar?

- Frasco estéril (capacidad mínima: 150 ml) comprado en la farmacia.
- Un encendedor.

### ¿Cómo hacer la recolección?

1. Flamee la boca de la canilla durante un par de minutos con la llama de un hisopo o torunda de algodón, embebidos en alcohol, o de un encendedor.
2. Abra la canilla y deje correr el agua por unos minutos.
3. Interponga el frasco estéril para recoger la muestra de 100 ml por lo menos.
4. Cierre bien el frasco.
5. Refrigere la muestra, sin congelar.

### ¡Atención!

Para no alterar el resultado:

- Coloque el frasco en un recipiente con hielo.
- Envíe la muestra al laboratorio (dentro de las 6 horas de obtenida) siempre refrigerada.
- Si el agua es de pozo, haga la toma de la canilla más cercana al mismo, sin pasar por el tanque.

### Complete estos datos

Fecha y hora de extracción:		
Agua de red	<input type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
Agua de pozo sin cloro (tomada desde el pozo)	<input type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
Agua de pozo con cloro (tomada desde la canilla)	<input type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO

Si este cuadro no representa de dónde se sacó la muestra,  
indíquelo:.....

Si tiene dudas, antes de seguir paso a paso las indicaciones detalladas, por favor, comuníquese con el laboratorio.